

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 7 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 8 |
| E. Kegunaan Penelitian | 8 |
| BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | 10 |
| 1. Semangat Kerja | 10 |
| 2. Insentif | 12 |
| B. Kerangka Berpikir | 20 |
| C. Perumusan Hipotesis | 22 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 23 |

| | |
|--|----|
| B. Waktu dan Tempat Penelitian | 23 |
| C. Metode Penelitian | 24 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 25 |
| E. Instrumen Penelitian | 26 |
| 1. Semangat Kerja | 26 |
| a. Definisi Konseptual | 26 |
| b. Definisi Operasional | 27 |
| c. Kisi-Kisi Instrumen | 27 |
| d. Validasi Instrumen | 29 |
| 2. Insentif..... | 32 |
| a. Definisi Konseptual..... | 32 |
| b. Definisi Operasional | 32 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 32 |
| G. Teknik Analisis Data | 33 |
| 1. Persamaan Regresi | 33 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 35 |
| 3. Uji Hipotesis | 36 |
| 4. Uji Keberanian Koefisien Korelasi (Uji-t) | 38 |
| 5. Uji Koefisien Determinasi | 38 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|----------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data | |
| 1. Semangat Kerja | 39 |
| 2. Insentif | 42 |
| B. Analisis Data | |
| 1. Persamaan Regresi | 45 |
| C. Uji Persyaratan Analisis | |
| 1. Uji Normalitas | 46 |
| 2. Uji Linieritas | 47 |
| D. Uji Hipotesis | |
| 1. Uji Keberartian Regresi | 48 |

| | |
|---|------------|
| 2. Uji Koefisien Korelasi | 49 |
| E. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t) | 50 |
| F. Uji Koefisien Determinasi | 50 |
| G. Interpretasi Hasil Penelitian | 51 |
| H. Keterbatasan Penelitian | 52 |
| BAB V KESIMPULAN | |
| A. Kesimpulan | 53 |
| B. Implikasi | 54 |
| C. Saran | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
| LAMPIRAN | 58 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | 122 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| III.1 | Jumlah Populasi Terjangkau Karyawan | 25 |
| III.2 | Jumlah Sampel Karyawan | 25 |
| III.3 | Kisi-kisi Instrumen Variabel Y (Semangat Kerja) | 28 |
| III.4 | Skema Penilaian Variabel Y (Semangat Kerja) | 28 |
| III.5 | Analisis Varians Regresi Linier Sederhana | 37 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Semangat Kerja | 40 |
| IV.2 | Rata-rata Hitung Skor Indikator Semangat Kerja | 41 |
| IV.3 | Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Semangat Kerja | 42 |
| IV.4 | Distribusi Frekuensi Insentif | 43 |
| IV.5 | Anava untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi | 48 |
| IV.6 | Koefisien Korelasi | 49 |
| IV.7 | Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana..... | 50 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|---|---------|
| IV.1 | Histogram Semangat Kerja | 41 |
| IV.2 | Histogram Insentif | 44 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi $= 38,26 + 0,153X$ | 46 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|---|---------|
| Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Skripsi | 58 |
| Lampiran 2 Konfirmasi Penerimaan Mahasiswa Penelitian Untuk Skripsi | 59 |
| Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Pengisian Instrumen Kuesioner | 60 |
| Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Variabel Y (Semangat Kerja) | 61 |
| Lampiran 5 Kuesioner Final Variabel Y (Semangat Kerja) | 62 |
| Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Variabel Y (Semangat Kerja) | 63 |
| Lampiran 7 Perhitungan Validitas Variabel Y (Semangat Kerja)..... | 64 |
| Lampiran 8 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas | 65 |
| Lampiran 9 Data Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y Valid | 66 |
| Lampiran 10 Data Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dan Total | 67 |
| Lampiran 11 Daftar Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y (Semangat Kerja)..... | 68 |
| Lampiran 12 Data Insentif PT. Reprindo Prasadha Bulan Juli | 69 |
| Lampiran 13 Data Penelitian Variabel X (Insentif) | 70 |
| Lampiran 14 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X | 72 |
| Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel X (Insentif) | 73 |

| | | |
|-------------|---|----|
| Lampiran 16 | Data Penelitian Variabel Y (Semangat Kerja) | 74 |
| Lampiran 17 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y | 76 |
| Lampiran 18 | Grafik Histogram Variabel Y (Semangat Kerja) | 77 |
| Lampiran 19 | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 78 |
| Lampiran 20 | Langkah Perhitungan Rata-rata Varians, dan Simpangan Baku | 80 |
| Lampiran 21 | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier..... | 81 |
| Lampiran 22 | Perhitungan $\hat{Y}=38,26+0,153X$ | 82 |
| Lampiran 23 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y}=38,26+0,153X$ | 84 |
| Lampiran 24 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $\hat{Y}=38,26+0,153X$ | 85 |
| Lampiran 25 | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku $=38,26+0,153X$ | 87 |
| Lampiran 26 | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y | 88 |
| Lampiran 27 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y}=38,26+0,153X$ | 90 |
| Lampiran 28 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y}=38,26+0,153X$ | 92 |
| Lampiran 29 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 93 |
| Lampiran 30 | Perhitungan JK (G) | 95 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 31 | Perhitungan Uji Kelinearan Regresi | 97 |
| Lampiran 32 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment | 98 |
| Lampiran 33 | Perhitungan Uji Signifikansi | 99 |
| Lampiran 34 | Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi | 100 |
| Lampiran 35 | Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson | 101 |
| Lampiran 36 | Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors | 102 |
| Lampiran 37 | Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari $0-z$ | 103 |
| Lampiran 38 | Nilai Persentil Untuk Distribusi t | 104 |
| Lampiran 39 | Nilai Persentil Untuk Distribusi F | 105 |
| Lampiran 40 | Daftar Riwayat Hidup | 113 |